1 of 1 DOCUMENT

10/601.679 AU 2626

COPYRIGHT: 1995, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

November 28, 1995

07311666

## FAULT MANAGING METHOD OF NETWORK PRINTER

**INVENTOR: OTANI MASAKI** 

APPL-NO: 06128023

FILED-DATE: May 19, 1994

ASSIGNEE-AT-ISSUE: RICOH CO LTD

PUB-TYPE: November 28, 1995 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F003#12

IPC ADDL CL: B 41J029#38

# **ENGLISH-ABST:**

PURPOSE: To improve fault durability by automatically carrying on print processing without interrupting the processing even if an error occurs to a printer.

CONSTITUTION: The job management part 25 of a printer server 2 is given individual job management tables 28 for printers 1a-1n. The printer server 2 confirms the statuses of the headers of the job management tables to recognize the states of the respective printers 1a-1n. If an error occurs to one printer, an event from the printer where the error occurs to the job management part 25 of the printer server 2 is generated. The job management part 25 having received the event shifts the job of the printer where the error occurs to other normal printers to prevent printing jobs from stagnating owing to the error occurrence.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-311666

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F	3/12	D			
		K			
B 4 1 J	29/38	Z			

# 審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 7 頁)

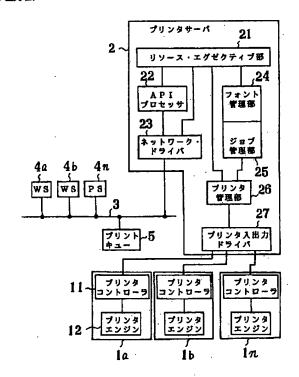
(21)出願番号	特願平6-128023	(71)出願人 000006747	
(22)出廣日	平成6年(1994)5月19日	株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者 大谷 正樹 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 材 会社リコー内	朱式

# (54) 【発明の名称】 ネットワークプリンタにおける障害管理方法

## (57)【要約】

【目的】 プリンタにエラーが発生してもプリント処理を中断せずに自動的に処理を続行して障害耐久性を向上させる。

【構成】プリンタサーバ2のジョブ管理部25にプリンタ1a~1nに対する個々のジョブ管理テーブル28を持たせる。プリンタサーバ2でジョブ管理テーブル28のヘッダーのステータスを確認して各プリンタ1a~1nの状態を認識する。あるプリンタにエラーが発生したときに、エラーが発生したプリンタからプリンタサーバ2のジョブ管理部25に対しイベントを発生させる。イベントを受け取ったジョブ管理部25は他の正常なプリンタにエラーが発生したプリンタのジョブを移行させて、エラー発生によりプリントジョブが滞ることを防ぐ。



## 【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 双方向通信可能なホストインターフェースを持ち、グラフィック、テキスト、イメージデータを包括的に処理するコントローラを有する複数のプリンタを、双方向通信インターフェースを持ち、プリンタ管理アプリケーションによりプリント情報の管理及びプリンタの状態管理をするプリンタサーバを介して複数のワークステーション又はパーソナルコンピュータが接続されたネットワークに接続したネットワークプリンタシステムにおいて、

プリンタサーバに存在するプリンタ管理アプリケーションがそれぞれのプリンタに対して個々にエラーを起こしている状態か正常な状態かを示すステータスをヘッダーに有するジョブ管理テーブルを持ち、ジョブ管理テーブルのヘッダーのステータスを確認して各プリンタを管理することを特徴とするネットワークプリンタにおける障害管理方法。

【請求項2】 エラーが発生したプリンタが、エラーをプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションに対しイベントを発生させ、イベントを受けとったプリンタ管理アプリケーションがジョブ管理テーブルのヘッダーのステータスを確認して他の正常なプリンタにプリントジョブを移行させる請求項1記載のネットワークプリンタにおける障害管理方法。

【請求項3】 プリントジョブを移行するときに、最も ジョブが空いているプリンタにプリントジョブを移行す る請求項2記載のネットワークプリンタにおける障害管 理方法。

【請求項4】 ジョブ管理テーブルのエラーが発生した プリンタのテーブルとプリントジョブを移行するプリン タのテーブルにスタックされているジョブの配列をジョ ブを受け付けた時間の古い順に並べ変えて代えて移行す るプリンタのテーブルとしてジョブを続行する請求項2 又は3記載のネットワークプリンタにおける障害管理方 法。

【請求項5】 変更されたジョブを移行するプリンタの テーブルにエラーが発生したプリンタの先頭ジョブを含 まない請求項4記載のネットワークプリンタにおける障 害管理方法。

【請求項6】 変更されたジョブを移行するプリンタの テーブルにジョブを移行するプリンタの元のジョブとエ ラーが発生したプリンタのジョブを交互に配列する請求 項4記載のネットワークプリンタにおける障害管理方 法。

【請求項7】 変更されたジョブを移行するプリンタの テーブルにジョブを移行するプリンタの元のジョブの後 にエラーが発生したプリンタのジョブを配列する請求項 4記載のネットワークプリンタにおける障害管理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は複数のワークステーション又はパーソナルコンピュータとプリンタがネットワークで接続されたネットワークプリンタシステムの障害管理方法、特にプリンタにエラーが発生したときのエラー対策の容易化に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】複数のワークステーション又はパーソナルコンピュータを接続したネットワークの規模が大きくなると、ネットワークに多種多様の機能を持ったプリンタを複数個プリンタサーバを介して接続して使用している。このようにネットワークに接続した複数のプリンタのうちワークステーション又はパーソナルコンピュータのユーザが指定したプリンタにエラーが発生するとプリント処理が中断し、送られたデータ等がプリントできなくなってしまう。このような場合ユーザがどのプリンタが使用可能かを調べて出力先を選択している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらエラーが発生してプリント処理が中断したときにユーザがどのプリンタが使用可能かを調べて出力先を選択するためには、ユーザがシステム全体を把握する必要がある。このようにユーザがシステム全体を把握することは困難であり、中断したプリント処理を円滑に続行することは容易でなかった。

【0004】この発明はかかる短所を解消するためになされたものであり、プリンタにエラーが発生してもプリント処理を中断せずに自動的に処理を統行することができるネットワークプリンタにおける障害管理方法を得ることを目的とする。

## [0005]

【課題を解決するための手段】この発明に係るネットワークプリンタにおける障害管理方法は、双方向通信 テークプリンタにおける障害管理方法は、双方向通信 テキスト、イメージデータを包括的に処理するコントロースを有する複数のプリンタを、双方向通信インターフェースを持ち、プリンタ管理アプリケーションによりプリンタ・情報の管理及びプリンタの状態管理をするプリンタサーバを介して複数のワークステーション又はパーソナルコンピュータが接続されたネットワークに接続したインリンタを対して個々にエラーを起こしている状態かを示すステータスをセッダーに有するジョブのスまれた。ジョブに関する大きで理テーブルを持ち、ジョブ管理テーブルのヘッダーのスを中ブルを持ち、ジョブ管理テーブルのヘッダースを確認して各プリンタを管理することを特徴と

【0006】上記各プリンタを管理するときに、エラーが発生したプリンタが、エラーをプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションに対しイベントを発生させ、イベントを受けとったプリンタ管理アプリケーションが

ジョブ管理テーブルのヘッダーのステータスを確認して 他の正常なプリンタにプリントジョブを移行させること が好ましい。

【0007】このプリントジョブを移行するときに、最もジョブが空いているプリンタにプリントジョブを移行すると良い。

【0008】また、プリントジョブを移行するときに、ジョブ管理テーブルのエラーが発生したプリンタのテーブルとプリントジョブを移行するプリンタのテーブルにスタックされているジョブの配列をジョブを受け付けた時間の古い順に並べ変えて代えて移行するプリンタのテーブルとしてジョブを続行する。

【0009】変更されたジョブを移行するプリンタのテーブルにエラーが発生したプリンタの先頭ジョブを含まないように変更したり、変更されたジョブを移行するプリンタのテーブルにジョブを移行するプリンタの元のジョブとエラーが発生したプリンタのジョブを交互に配列したり、あるいは変更されたジョブを移行するプリンタのテーブルにジョブを移行するプリンタのテーブルにジョブを移行するプリンタのテーブルにジョブを移行するプリンタの元のジョブの後にエラーが発生したプリンタのジョブを配列したりしても良い。

#### [0010]

【作用】この発明においては、プリンタサーバに存在するプリンタ管理アプリケーションにそれぞれのプリンタに対して個々のジョブ管理テーブルを持ち、プリンタサーバでジョブ管理テーブルのヘッダーのステータスを確認して各プリンタの状態を正確に認識する。

【0011】あるプリンタにエラーが発生したら、エラーが発生したプリンタからプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションに対しイベントを発生させ、そのイベントを受け取ったプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションが他の正常なプリンタにプリントジョブを移行させて、エラー発生によりプリントジョブが滞ることを防ぐ。

【0012】エラー発生時のプリントジョブを移行する 基準として、その時に最もジョブが空いているプリンタ に移行させることにより、より早くプリントジョブ移行 の結果が得られるようにする。

【0013】さらにプリントジョブ移行の際に、移行されたプリンタのジョブ管理テーブルを変更する。このジョブ管理テーブルを変更するときに、ジョブを振り分けられたプリンタのジョブとエラーが起きたプリンタのジョブを古い順に並べ替えて公平な順番でプリント出力を得る。

【0014】並び替えた新しいジョブ管理テーブルには エラーの起きた管理テーブルの先頭ジョブを含まないよ うにして、エラーが起こったときのジョブが途中から別 のプリンタに出るのを防ぐ。

【0015】また、移行されたプリンタの管理テーブル を再配列して変更するときにジョブを振り分けられた管 理テーブルとエラーの起きた管理テーブルとを配列順に 交互に再配列してより迅速に処理を行う。

【0016】また、ジョブを振り分けられた管理テーブルの後にエラーの起きた管理テーブルを再配列してもより早く処理を行うことができる。

#### [0017]

【実施例】図1はこの発明の一実施例の構成を示すプロック図である。図に示すように、複数のプリンタ1 a ~ 1 nが接続されたプリンタサーバ2はネットワーク3を介して複数のワークステーションやパーソナルコンピュータ4 a ~ 4 n と、ワークステーションやパーソナルコンピュータ 4 a ~ 4 n から送られたプリンタのコマンドシーケンスを一時貯めておくプリントキュー5に接続されている。

[0018]各プリンタ $1a\sim1$ nはグラフィック,テ キスト、イメージデータを包括的に処理するプリンタコ ントローラ11とプリンタエンジン12を有する。プリ ンタコントローラ11は、図2のブロック図に示すよう に、CPU101とROM102, フォントROM10 3. DRAM104等が命令バス, アドレスバス, デー タバスを介して接続されている。CPU101はプリン タコントローラ全体の処理を行う。ROM102はイン タープリタやシステムのプログラムが格納され、フォン トROM103にはフォントデータが格納されている。 DRAM104はCPU101のワークメモリや入力デ ータのインプットバッファ,プリントデータのページバ ッファ、ダウンロードフォント用のメモリ等に使用する ものであり、バッファ110を介してデータバスに接続 されている。RAMアドレス105はDMA(直接メモ リアクセス)アドレスやCPUアドレスの切替えを行 う。RAMアクセス106はリフレッシュ, DMA, C PUリードライトのアトリービューション機能を備え、 DRAMアクセスのためのタイミング制御やDRAM1 04の制御線の出力を行う。ビデオDMA107はDM A制御回路であり、縦横のオフセット、レングスを設定 する。データ変換部108はプリンタエンジン12に送 るビデオデータをシリアルデータに変換する。ビデオイ ンタフェース109はプリンタエンジン12にデータを 出力する。

【0019】クロック部111は例えば水晶発信器からなり動作周波数のクロックを出力する。スワップバッファ112はDRAM104上で命令実行可能である。フィルパターン113はクリア付きのDMA機能を持っている。CPUのペリフェラルSIC114はエンジン、パネル、セントロニクス、バイセントロニクスインターフェイスの制御を行う。SCC115はシリアルインタフェース、SCSI116はプリンタ内に設けるハードディスク用インタフェースである。

【0020】このプリンタコントローラ11は、図3の ソフトウエア構成に示すにように、プリンタサーバコマ ンドパサー121でプリンタサーバ2とのパケット通信と解読の処理を行い、オペレーティングシステム122でプリンタコントローラ11を正しく動作させるための動作環境の設定と、コントローラ資源を有効に活用するための機能を提供する。そしてBIOS関数123でプリンタエンジンやパネル等の各部を直接制御する。このBIOS関数123のなかのホストインタフェース部123aがプリンタサーバ2との通信を双方向で行う。またコマンドインタープリタ124でオペレーションシステム122によって提供される機能によりコマンドの解読及び描画データの作成等を行う。

【0021】プリンタサーバ2は、図1に示すように、 リソース・エグゼクティブ部21とアプリケーションプ ログラムインタフェース (APIという) プロセッサ2 2と、ネットワーク・ドライバ23と、フォント管理部 24、ジョブ管理部25、プリンタ管理部26及びプリ ンタ入出力ドライバ27を有する。リソース・エグゼク ティブ部21はプリンタサーバ2内の全タスクの調整や システムリソースの管理を行う。APIプロセッサ22 はワークステーションやパーソナルコンピュータ 4 a ~ 4 n から発行されたAPIコールを処理し、その結果を 発行元に返す。ネットワーク・ドライバ23はネットワー ークアプリケーションのAPIドライバであり、ネット ワーク 3 とのインタフェースである。フォント管理部 2 4はユーザフォントをプリンタサーバ2にロードし必要 に応じてプリンタ1a~1nにダウンロードする。ジョ ブ管理部25はプリントキュー5からジョブを取り出 し、ジョブをセットアップしてプリンタ管理部26に転 送する。プリンタ管理部26はジョブに応じてプリンタ 1 a ~ 1 n なかから適切なプリンタを設定し、プリンタ ステータスを記録してジョブ管理部25に通知する。プ リンタ入出力ドライバ27はプリンタ1a~1nとデー タの授受を行う。

【0022】ジョブ管理部25には接続されたプリンタ 1 a ~ 1 n に対して、図 4 の構成図に示すジョブ管理テ ープル28を有する。ジョブ管理テープル28はヘッダ - 2 8 1 と、その後に個々のプリントジョブを示すジョ プテーブル282が受けとった順に並んでいる。ヘッダ -281の先頭には管理しているプリンタの識別子が格 納され、総ファイル数には現在そのテーブルに存在する プリント待ち及びデータ伝送中のジョブの数の総計が記 憶され、総データ量には送られてきたプリントデータの 総計が記憶されている。ステータスにはそのプリンタの 動作状態やエラーを起こしている状態か正常な状態かを 示している。また一連のテーブルの終了としてターミネ - タを示す識別子が入っていればそれ以上プリンタが存 在しないことを示す。個々のプリンタ毎のジョプテープ ル282には先頭にプリンタ識別子が設けられ、その後 にジョブ管理番号を示すジョブシーケンス番号とそのジ ョブを受け付けた時の時刻及びそのプリントデータが記 憶されている場所のアドレスが記憶されている。

【0023】そしてジョブ管理部25はプリントキュー5からプリントデータを取り出し、その内容を参照してジョブ管理テーブル28のヘッダー281のステータスを確認し、正常であればヘッダー281とそれに続くジョブテーブル282に必要な情報をセットする。そしてプリンタがビジーでなければ順次データをプリンタ管理部26を通してプリンタに出力する。

【0024】上記のように構成されたネットワークプリンタシステムにおいて、例えばプリンタ1aにエラーが発生したときの動作を図5のフローチャートを参照して説明する。

【0025】プリンタ1aでデータを出力しているとき に、プリンタ1aにエラーが発生すると(ステップS 1)、プリンタ1aのプリンタコントローラ11はエラ ーイベントを発生しプリンタサーバ2に送る(ステップ S2)。この情報はプリンタ入出力ドライバ28を介し てプリンタ管理部26に送られる。プリンタ管理部26 はプリンタ1aにエラーが発生したことを示す情報をジ ョブ管理部25とリソース・エグゼクティブ部21に通 知する (ステップS3)。 ジョブ管理部25はプリンタ 1 a のエラー発生通知を受けると、プリンタ 1 a のジョ ブ管理テーブル28のステータスをエラーの状態にして から他のプリンタのジョブ管理テーブル28のステータ スを参照し、正常な状態のプリンタを探して選択する (ステップS4)。ジョブ管理部25が例えばプリンタ 1 bを選択すると、プリンタ1 a のジョブテーブル28 2をプリンタ1 bのジョブ管理テーブル28に移行して プリンタ1bのジョブ管理テーブル28を書き換える (ステップS5)。その後、プリンタ1bでジョブ管理 テーブル28に書き込まれているジョブの順序により印 字出力を続行する(ステップS6)。

【0026】このようにしてプリンタ1aにエラーが発生するとプリンタ1aのジョブ管理テーブル28のヘッダー281のステータスをエラーの状態にするから、プリンタ1aにエラーが発生したことをプリンタサーバ2で直ちに確認することができる。また、ジョブ管理テーブル28のステータスを確認するだけで、直ちに正常な状態のプリンタを検索することができるから、プリンタにエラーが発生したときの対策を容易に行うことができる。

【0027】なお、上記実施例においてプリンタ1 aにエラーが発生したときに、他の任意の正常な状態のプリンタを選択した場合について説明したが、正常な状態のプリンタを探すときに一番ジョブが空いているプリンタを探してジョブを移行すると良い。この一番ジョブが空いているプリンタを探してジョブを移行するときの動作を図6の検索動作を示すフローチャートを参照して説明する。

【0028】ジョブ管理部25はプリンタ1aのエラー

発生通知を受けると、他のプリンタ16~1nのジョブ 管理テーブル28を逐次検索する。そして検索したプリ ンタのステータスが正常の状態かエラーの状態かを確認 する (ステップS11, S12)。検索したプリンタの ステータスがエラーの状態のときは次ぎのプリンタのジ ョブ管理テーブル28を検索する(ステップS11)。 検索したプリンタのステータスが正常の状態のときはジ ョブが終了か否を確認し(ステップS13)、ジョブが 終了しているときは、そのプリンタを選択してプリンタ 1 a のジョブを移行する(ステップS17)。また、検 索したプリンタのジョブが終了してないときは、今回検 索したヘッダーの総ファイル数と前に検索して一時記憶 したプリンタのジョブ管理テーブル28のヘッダーのフ ァイルの総量とを比較し(ステップS14)、検索した プリンタの総ファイル数が小さいときは、前に検索して 一時記憶したヘッダーの内容の代わりに今回検索したジ ョブ管理テーブル28のヘッダーの内容を一時的に記憶 する(ステップS15)。この処理を各プリンタのジョ ブ管理テーブル28を検索するたびに逐次繰返し(ステ ップS16)、ジョブが終了しているプリンタ又はジョ ブが最も少ないプリンタを選択してプリンタ1aのジョ ブを移行する(ステップS17)。

2

【0029】次ぎにプリンタ1aにエラーが発生し、プ リンタ1aのジョブを例えばプリンタ1bに移行すると きにプリンタ1 b のジョブ管理テーブル28を変更する ときの動作を説明する。ジョブ管理部25はプリンタ1 a のエラー発生通知を受けてプリンタ1bを選択する と、プリンタ1aとプリンタ1bのジョブ管理テーブル 28の両方のヘッダー281の総データ量を参照してそ の合計を算出し、その合計の大きさの新しいジョブ管理 テープル281を用意する。そしてプリンタ1bの先頭 ジョブを新しいジョブ管理テーブル281の先頭とし、 次からはプリンタ1aとプリンタ1bのジョブを受け付 けた時間を比較しながら古い順に逐次配列する。この新 しいジョブ管理テーブル281によりプリンタ1bのジ ョブを続行する。このようにしてプリンタ1aとプリン タ1bのジョブを受付けた順に公平に行うことができ る。

【0030】このようにジョブ管理テーブル281を書換えるときに、プリンタ1aのエラーを起こした先頭ジョブテーブルを新しく作られるプリンタ1bのジョブ管理テーブル281には含まれないようにすると、エラーを起こしたジョブが途中で切れる危険性を排除できる。

【0031】また、ジョブ管理テーブル281を書換えるときに、プリンタ1bの先頭ジョブを優先させ、以後プリンタ1aとプリンタ1bのジョブシーケンス番号を参照しながらプリンタ1aとプリンタ1bのジョブが交互になるように配列し直したり、プリンタ1bのジョブの後にプリンタ1aのジョブを配列し直しても良い。このようにジョブを配列して書換えると、受付けた順にジ

ョブを配列し直す場合よりも処理をより早く行うことができる。

#### [0032]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、プリンタサーバに存在するプリンタ管理アプリケーションにそれぞれのプリンタに対して個々のジョブ管理テーブルを持ち、プリンタサーバでジョブ管理テーブルのヘッダーのステータスを確認して各プリンタの状態を正確に認識するから、あるプリンタにエラーが発生したときに正常なプリンタを迅速に検出することができ、プリンタにエラーが発生したときのエラー対策を容易に行うことができる

【0033】また、あるプリンタにエラーが発生したときに、エラーが発生したプリンタからプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションに対しイベントを発生させ、そのイベントを受け取ったプリンタサーバのプリンタ管理アプリケーションが他の正常なプリンタにプリントジョブを移行させるから、エラー発生によりプリントジョブが滞ることを防ぐことができる。

【0034】さらに、エラー発生時のプリントジョブを移行する基準として、その時に最もジョブが空いているプリンタに移行させることにより、より早くプリントジョブ移行の結果を得ることができる。

【0035】また、プリントジョブを移行されたプリンタのジョブ管理テーブルを変更するときに、新たにジョブを振り分けられたプリンタのジョブとエラーが起きたプリンタのジョブを古い順に並び替えることにより、公平な順番でプリント出力を得ることができる。

【0036】また、並び替えた新しいジョブ管理テーブルにはエラーの起きた管理テーブルの先頭ジョブを含まないようにすると、エラーが起こったときのジョブが途中から別のプリンタに出るのを防ぐことができる。

【0037】また、移行されたプリンタの管理テーブルを再配列して変更するときにジョブを振り分けられた管理テーブルとエラーの起きた管理テーブルとを元の配列順に交互に再配列したり、ジョブを振り分けられた管理テーブルの後にエラーの起きた管理テーブルを再配列することにより、処理をより早く行うことができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例の構成を示すブロック図であ ス

【図2】上記実施例のプリンタコントローラの構成を示すプロック図である。

【図3】上記プリンタコントローラの動作機能を示すプロック図である。

【図4】上記実施例のジョブ管理テーブルの構成図である

【図 5 】上記実施例のプリンタエラー発生時の動作を示すフローチャートである。

【図6】ジョブを移行するときの検索動作を示すフロー

チャートである。 【符号の説明】

1 a ∼ 1 n プリンタ

2 プリンタサーバ

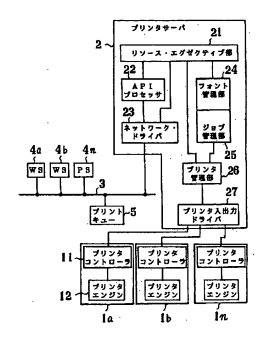
11 プリンタコントローラ

25 ジョブ管理部

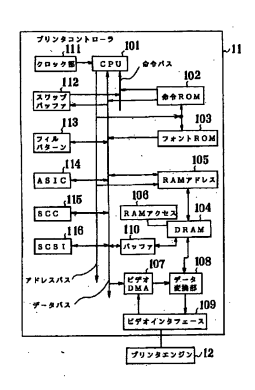
28 ジョブ管理テーブル

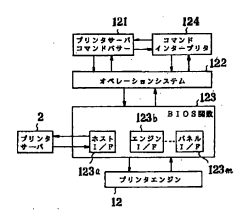
【図1】

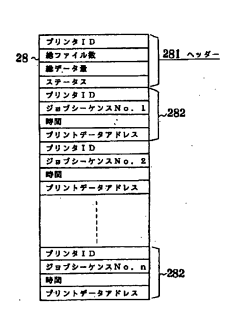
【図2】



【図3】



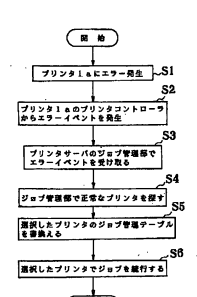




【図4】

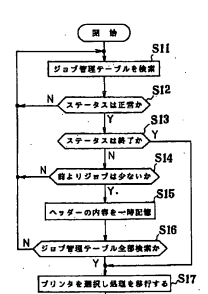
-6-

D



# T

【図5】



件 了

【図6】